のアンテナ構造は機械的見地よりすれば様々の欠点がある。そのアンテナにより要求される電気的 特性を上げるためには、寸法を非常に大きくとら ねばならねので、アンテナ構造はそれに比例して 置いものとなる。図より明かなように重心は可成 高く、換ぎすれば傾電点から比較的違い点にあ る。これが原因で斯様なアンテナを固定するには 又特に風圧が大なることを留意しなければなら ず、従つて機械的強化をなすための要用を比較的 多く必要とする。

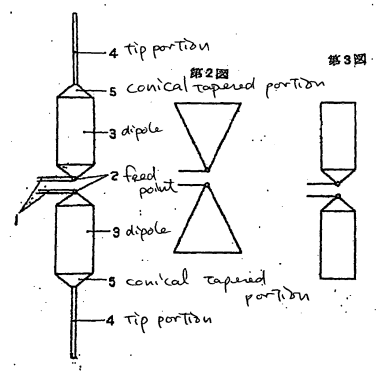
周知の第4図の籠形アンテナは電気的の見地からすれば、周知の第3図のアンテナと同様に優れていたい。第2図の鶴形アンテナでは実際に開き角を大きくすることにより、電圧共振における共振インピーダンスが特性インピーダンスの減少の結果所選の如く減ぜられる長所が得られる。しか

しアンテナの輻射に役立つのは電流の軸成分のみであるから放射特性インピーダンスは電流共振の際不利な状態之減少せしめられる。更に両共振インピーダンスの比は例えば50°より大きい開き角までは6から7の大きさであるので、斯様な円錐アンテナは寸法の余針なこと」不足帯域幅とのために不利である。

## 登録請求の範囲

図示せる如く、質電点近傍に大直径部が存在する如く質電点2からダイボール3の方へ急激に増大する円錐形増大部、ダイボール長のほぼ半分に相等する円筒部3、先端へ細せる円錐縮小部5並びに細い尖端部4から構成される質電導休1を億えた円形断面の3個のダイボールからつくられた対称ダイボールからなる広帯域アンテナの構造。

第1図



# 実用新案公報

寒用新案出顾公告 昭31-709

公告 昭 31.1.21 出願 昭 28.5.9 (前特許出願日後用) 実願 昭 30-23560

考 案 者 オットー、チンク

ドイツ国ミユンヘン25、ボーシエーツ リーデルシユトラーセ44

シーメンス、ウント、 出 願 人 ハルスケ、アクチエン ゲゼルシヤフト ドイツ国ベルリン、シーメンスシユタ ツト、ウエルネルウエルクダム 15/16 及ミユンヘン2、ウイツテルスパッヘ ルプラツツ4

復代理人弁理士 平 野 彰

(全2頁)

# 広帯域ソンテナ

#### 図 両 のよ路 解

第1図は本考案に依る広帯域アンナナの構造を 示し、第2図、第3図は従来の観形アンテナを示 す。

# 実用新案の性質、作用及効果の要領

第1 図は導体1より饋電される本考案による対 称ダイボールの構造を示し、ダイボールの各半分 は円或は他の断面を有し、円錐形の餃電点2から 関辺の太さはダイボール部分3の方へ大となり、 ダイボールの半分はほぼ太さをそのまったたも ち、円錐形の移行部5についてダイボールの先の 部分4は非常に小さな周辺をなしている。

本考案によれば広い間波数帯域に接て使用出来るダイボールアンテナが 提供される。即ち本考案によればダイボールは饋電点の近傍に比較的大きい間辺を有し、開放端の方へ強く細められている。酸アンテナは時にダイボールを形成するアンテナ部分の周囲が饋電点から、例えば円錐形の形式で強く増大し、必要な場合は一部同一直径で、次第に開放端へ向つて細められた構造をなするのである。

本考案による構造は質電点の近傍に最大機断面を有し、それにより設置点近くに存在する低い特性インピーダンスのためにターミナル、インピーダンスは周波数により傷かしか左右されない。しかしそれにもからわらず入力インピーダンスが第2図の円錐形アンテナに比して同一極部特性で本若案の広帯域アンテナのダイボール最大直径は本質的に小さい。それは第2図による円錐最大直径の除去である。

本考案はよるアンテナにより得られる実用的に

最も重要なる利点は特に比較的重量が値少なことと配心の位置が好都合なことである。おきけにダイボール開放端の方へ横断面を減少させれば、アンテナ部分の固定がのぞましくないような、或は特に費用を要するようなダイボール部分にも比較的空気抵抗を小さく出来る。饋電点に関し風圧の大きいアンテナ部分に対する支持腕は比較的小となり従つて固定部における回転モーメントは周知の円錐アンテナの場合よりも本質的により小となる。

本考案によるアンテナはダイボールを薄板或は 額目にて作るか統形につくるかして置量を減少さ せることが出来るn

さて通信技術に於ては放長の変更の際、後で阿 調をとらずに使用出来るようなアンテナをつくる ことは種々の面に於て望ましいことであり、即ち その際アンテナは輻射ダイヤグラム並びに送受信 機間結合ケーブルに対する整合に関い、そのまゝ 使用出来なければならない。

結合ケーブルとアンテナの整合を広い特域幅について得る目的に叶う効果的な手段として、就中二つの方法が得られる。即ち一つは特性インピーダンスを減少させる方法であり、他の方法は補償無効インピーダンス、例えば共振回路或は私波長の線契索を設けることである。アンテナの特性インピーダンスはアンテナをなす細い線や棒の代りに太い 管や円盤を 使用することによつて 減少出来、従つてアンテナは長さに対して円周の割合が増大する。

との要求を消たするのとしては、第2回第3回 に示すようなアンテナ形式がとられる。この周知 のアンテナ構造は機械的見地よりすれば様々の欠点がある。そのアンテナにより要求される電気的 特性を上げるためには、寸法を非常に大きくとら ればなら如ので、アンテナ構造はそれに比例して 置いるのとなる。図より明かなように置心は可成 高く、換官すれば傾電点から比較的違い点にあ る。これが原因で新様なアンテナを固定するには 欠件に風圧が大なることを留意しなければなら ず、従つて機械的強化をなすためが要用を比較的 多く必要とする。

周知の第4図の籠形アンテナは電気的の見地からすれば、周知の第3図のアンテナと同様に優れていない。第2図の籠形アンテナでは実際に開き角を大きくすることにより、電圧共振における共振インピーダンスが特性インピーダンスの減少の結果所選の如く減ぜられる長所が得られる。しか

レアンテナの輻射に役立つのは電流の軸成分のみであるから放射特性インピーダンスは電流共振の 殴不利な状態え減少せしめられる。更に両共振インピーダンスの比は例えば50%より大きい開き角 までは6から7の大きさであるので、斯様な円錐 アンテナは寸法の余針なこと」不足帶域幅とのために不利である。

# 登録請求の範囲

図示せる如く、酸電点近傍に大直径部が存在する如く酸電点2からダイボール3の方へ急激に増大する円錐形増大部、ダイボール長の低度半分に相等する円飾部3、先端へ細まる円錐縮小部5並びに細い尖端部4から構成される酸電導体1を備えた円形断面の3個のダイボールからつくられた対称ダイボールからなる広帯域アンテナの構造。

